## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	AND IDAIO	
一年 大学 は は は は は は は は は は は は は は は は は は		ID NO	DATE
FEE DETERMINATION			
O'LP'E CLASSIFIER FORMALITY REVIEW		6	6-26-01
RESPONSE FORMALITY REVIEW			0 20 Oj
		4.1	

## INDEX OF CLAIMS Rejected N Non-elected Interference (Through numeral) Canceled A Appear Restricted O Objected

áin	148	V			41	Da	te'	4,1	10	35			φ.,	r .		î.	-	999	্ৰ,	4°);	15.5		7		<i>(</i> ).	إستا	in,	-4.07 ∇, υ			, (4)	* '	(1) (1)	4		. 2		70	* 7	i,
		٧V	9	i n	Ĺ,	0	Ī,	12	ी		. 1			잍			13	10	ं / च		)ate	19	N. K		6			CI	alm	1		50.		Ľ	)atë	3 (1) (1)	3.5	11.	16	T
Ē	1	1	<b>S</b>	λs		1	1	1	1			3.			ina	Ĭĉ.					N.				$\int I$		1:		_	1/2	14	1	13	Ţ	. 1	ति	रंज	30	Ti	(† ) 32
ģ		ķ	X	g.	8	10	l i	Ψ,	1				. 1	Į.	Ę	13	li.	, k		<u> </u>	3	M						्रें इ	Ě	Ş	8	1	15		1		14 () 20 ()	1	ľá	,
9		į	ye.		8).	1.54	12.	1	T.	ı i		3	3)			×	1	10		- T	4	4	<u> </u>	4			100	证	ō	<b>(</b> *)	Ç.,	k.		v Š	33		1		1	3
9	- XX	Ĺ		Y**	10	17.2	1	1.	Ì	1.	1		2.1	3		-	-			1					<u> </u>		Т×	\$ 19.	101	3.5	3	N.	1	1	1/2	न		32	15	4
, 3	ş.	///	1	44		1	1	140	7.5	1	1	1	3			-	-	+-	+		71				4		ď,	. 7	102	<b>}</b> ,*		4	3	T	1	-	_		10	ł
4		ě			7.		3 24		H		+			77.3	-	-	-	1	4	40			_		<u> 19</u>			F .:	103	ļ., i		1	1			1 1	1		17	1
-		1	1	5:	1.	3	ţ.,	74	77	15	1.	٦,	2.7		_		ŀ	1	1	1	1/2	Τ.	1	4	1:	4,		2.3	104		4	3		1.	1			H	124	t
	Ш	Ľ	16	7	-		\$	,	: .	٠.			1		—-	÷	-	+	۳	+	+	+	+	1	1	1.		27	105		ðij,	1	- 7			1	d	5	1	ľ
A 87		Ц	Ĭ	1		9	-71	43	7/4	-		: 3	1		_	į,		1	1	1 -	+	1	-	+	1.	13				μ.,	7	<i>ii</i> .	į,	3	10	17	δĺ	1	Ne. 4	l
-	ş ç	П	4			~	$\mathbb{S}^{M}$			8	1	712	1	4.5				H	1	12	٠.	+-	-	10	4	13		-			١٠,	<i>†</i> 14.	1	9	A		_	7	Ÿ.	ŕ
	V.	Ш	4	. 3	e i	3,5	14	24	1	3.7		٦,٠			$\overline{}$		-		100	1	1	5 1 5 t	13	1:	+	1	1	71				1	34,	11.	133	7.	.17			ř
Ľ	T is	Ш	1	Ì	3	5	. 64	-	, 1	16	É.		-	_					33	12	12.	450	1		7		×			7			(in	V	140	1	. 1	di	- 4	ş
	ije	Ш		2	(f)	(4)	3		10.7	F.C	13	18	". I7			70	4 10	à (	100	1 X	-	18	123	1.	3.1	1	1			4	40	14	$\{d_i\}$	(E)	1	JU.	排	ď	7	É
2			Ľ		;; · · ·	1,14	3,			100	3.4	17						37°.	(A) T	11.5	17.	11	1	10	3.3	1	1	-		14		13	1			1×	de.	#		V.
		V	1	ð		9 15	6	4.	1	. 0	n, i		1	-	-	7	14.6	136	6	7	b	11.	100	U.V.	1,	6		_			7	1	۸٤,	118	33	TO	1.			į.
	100					15		24	5	1978	, A	13	拔			4	늯		\$2 10%	3 (. 1 %	10.35	<u>                                     </u>			12.	1		<b>7-11</b>	13		2	226	3	(3.	1	N. Co	#	#	đ,	Ė
	<b>%</b>	7	X.		ľ	* 15	, i		3.3				1	_		귀	7			"	1.4	13.	4		27	1	11	10	14		<u></u>		31	<b>F</b>	( -	ľ	Ħ	ill.	:#	
	este.	y is	1.9				4	-1	:5	7	Ņ.		-			+				57.		120	1.0	_	37		Ŀ	-			়			1	<u>\$-4.</u>	18.	1	1	t	Š
	::1	ζ,	ķ	1.	1 19	18	11	1	्		,	9.		-	<u> </u>	+	134		-	327		_		7			4 3	11	16	3	ं	· .	4.2	į.	30	P	150	1	3	2.
	100	1,7	100	126	- 3°	_1 12	4	1	7		ं	D;	_	_	_	+	4	~			-			./	<u>: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	1	Ŀ	_						100	3	14	10.	#		7
1			13.5		標	3 6					٦	1	H	-		+	+	∺	$\dashv$	-1	4	,,		_	4	i ş	L	11	8 ₹	$\mathbb{T}$	T	<u> </u>		H				17	1	ŕ
1	, F		i	94		. 7	1.		1	+	一		H	-	-	+	+	+	-		-1	-1	_				L	11	9		.]:				37			1	7	_
Ċ	3 1		(a.,	17	1	_	+	+	+	+	$\dashv$		H	┯-		4	4	1	4		_			_	$\cdot$	,	Ē	12	0	1	T,	٦,	7.	. †	: 1			b	+	-
	3-1	7, 1			1		+	+	1	+	4		┝	+-	-	+	1	1	-1		_	_1		$\Box$	7	<u>^:</u> ,		12	1	1	+			-			-15	-	#	<u> </u>
3			( )	ź.	10	+	+	+	+	+	$\dashv$		-	~		╀	+	-+-	4	1								12	2		+	-		-+	-	_	-	1	17	7
1	Ş 1;	7		60	8		1.	+	+	+	$\exists$		H	_		+	1	1		4	=	<u>//</u>	$\Box$	$\Box$	-			12	3	1	1.	+	-	_1_		_	3.7	-	13	
8		2 1	4	1	3	1-	+	+	+,	+	+	35		+-		4	4	1	4	1	1					Ž.	7	124	4	1.,	+-	-			-			120	19	$\frac{\beta}{I}$
۲,	1	. 1		is.	33	-	+	+	+	+	+		-			L		-	1	1	1	1.5		7			1	125	ि		-			_	-1:	5 7 1		**	H	-
16	. 8	2 3	-	-	174	-	1.	1 3	:	+	7	.	÷	—	-	1	1	1	4	4	1	$\perp$	$\perp$	-1	7		:	_	+	1	۲	_	_	_		+	- 1	<u>( )                                   </u>	100	4
. 5	1	1		_		3.0	7	†-	+		+	-	<u>:</u>	-	_	-	1	1	1	1	1		9.	T	7				1		,	┿-	╁	+		+		31	1	Ý
1	1	1		100			6.	1	-	_		(   F	-		╀╌	Ė	L	1	1_	-		$\perp$	$\perp$	Ι			٠,	128	4.5	•		<del></del>	+	+	-		귀	-	٤.	4
Ħ	4-1	1	7		_	33	-	-	H	+	┨	` <b> </b>	-	-	+-	<u> </u>	L	Ľ	1	Ŀ	L		$\perp$		7		٠.	129		•	Η-	1	H	_	_	~{}	-1	-1	1	4
1.5	1					2	-	├-	+	╁	1	ŀ		_	<del>  -</del>	Ŀ	L	1:	1.	Ŀ	-	┙	1	$\Gamma$	7.	1		130		-1,		1	6.	+-	-1-	+	-		%: 133	1
٠.	10		1,			$\exists$		┝	H	+	1	-  -	∸∤		<del> </del>		┡	4_	1	1	1	$\perp$	$\perp$	Γ	7	1		131		7	_	-	1	+-	+	-	-		- 13 · ·	1
11	17	1			剂			-	-	╁	1	╌			<u> </u>		╙	1_	1	L	$\perp$	$\perp$	$\perp$	T	7	Ī		_		$\neg$			-	+-	+	+	+	-4	345	1
•	1	1	1	1		$\dashv$	-	-	├-	╁	-	.  -	_		$\vdash$		<u> </u>	L	1	$\perp$	L		T	$\top$	7	T	_		7	7	·-	H	-	1-	+-	+	+		٠,٠	ł
•		Τ	7	1	_	+	-	-	-	├	1	H			_	_	<u> </u>	Ŀ	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$		1	7	T			_	-+	-	١		╁	+	+	+	+	4	l
-		T	T	1	7	7	-			╁─		-			-1	_	<u> </u>	L	1_	1_	L	L		$T^{-}$	7	T	7	135	7	7	٦			⊢	+-	+-	+	4	4	l
	Γ.	Τ	T	1	7	+	-			-	1	-	-		{	_		L_	_	1_	$\perp$	$\perp$		T	7		7	36	7	+	ᅥ			┢	+-	+	+	+	4	l
		Г	T	+	7	$\dashv$	7	-		<u> </u>		-		_	-4		_		L_	L	$\perp$	L	$\perp$	ΙΤ	7	Γ	1	37	_	+	-1	$\neg$	_	-	┼	╀	+-	+	$\dashv$	
٦		Γ	T	7	7	$\dashv$	-	-	-	-		-			-	-4		_	L_	L	L		I		1	Γ	1	38	_	+	7	-1	_	┝	⊬	┼	╀	+	-	
7		Γ	T	T	+	+	+	-+	┪			-	_	→	-+	4	4		L_	L	L	$\perp$	Ι		1		1	39	_	+	+	7	-	-	├─	+	╀	+	4	
7		1	†	+	+	-+-	+	+	$\dashv$	$\dashv$		-		-	4	4							Γ		1	Γ	$\neg$	_	+	+	+	-+	-1		├-	F	╀	+	4	
7		<u></u>	†	+	+	+	+	-+	-			_		_ !	_	_					Γ			Τ		r			+	+	+	+		-	<u> </u> -	├—	╄	4	4	
7	$\neg$	-	✝	╁	+	+	+	-+	-			-	-		4	4	$\Box$					_		-		$\vdash$	+-	-+-	+	+	+	-+	-	-	<u> </u>	<u> </u>	↓_	$\perp$	4	
1		-	1	+	+	+	+	+	+			-	_	_	$\perp$	$\perp$	$\int$	J	7							1			+	+	+	+	4	4		<u> </u>	$\perp$	L	╛	
+	7	-	<del> </del>	+	+-	+	+	+	-	$\dashv$		1		_	$\perp$	1		J								H	-	_	+	╀	+	+	+	4	_	<u> </u>	$\perp$	1	1	
7	7		-	1-	+	+-	+	+	+			-			4	4	$\perp$	I			$\neg$			$\dashv$		$\vdash$	-		+-	+-	+	+	4	4			L	1	1	
7	+	_		$\vdash$	十	+	+-	+	+	4		-	9		1	1	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	J					$\dashv$		-	14	_	+-	+	+	+	+	4	_	_	L	L	1	
+	7		-	$\vdash$	+	+	+	+	+	$\dashv$		<u>_</u>	9		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\int$	$_{ m J}$	_1	$\neg$		7	$\neg$		-	14	_	+-	+	+	+	+	4	4	_	_	L	1	
•				1	ㅗ	_L	_1	_ i	- 1	- 1		1	98	3	1	1	Т	T	$\neg$	$\neg$	-	-			i	-	_		+-	1_	1	ᆚ	$\perp$	$\perp$	- 1	- 1	[ ]	1	1	
$\dagger$	7			lΠ	Т	T	Т	$\top$	_	$\neg$		$\overline{}$	10	-			-+-		_		_ +	- 1	- 1	- 1	,		HΔ	A)		ł	1	- 1	- 1	7	-+		_	-		
+	7	-		F	F	F	Ŧ	Ŧ	7	7		F	99		Ţ	I		士	I	_		-	+	$\dashv$			14 14	_	+-	-	-	+	1	1	1	$\exists$			]	
	是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个															Section   Sect	C		S	The content of the		The state of the							C	Claim	Column   C	Column   C	Column   C	Claim   Clai	Calman	Claim	Column	Claim	Column	Claim

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here